




| | KAMERA INTERNETOWA USB HQ-730IPC - 1080p 3.6 mm | KAMERA IP TC-C38WS SPEC:I5/E/Y/M/2.8MM/V4.0 - 8 Mpx 4K UHD 2.8 mm TIANDY | UCHWYT SUFITOWY DO KAMER KULISTYCH PFB201C DAHUA |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| | 59.00 PLN 72.57 PLN | 1215.00 PLN 1494.45 PLN | 177.00 PLN 217.71 PLN |
| Rozstaw otworów montażowych | ... | ... | 121 mm |
| Standard | TCP/IP | IP | ... |
| Ilość otworów | ... | ... | 3 |
| Odpowiedni dla kamer | ... | ... | DAHUA - dokumentacja do pobrania poniżej. |
| Wielkość matrycy | 2.1 Mpx | ... | ... |
| Materiał | ... | ... | Aluminium |
| Średnica otworu montażowego | ... | ... | Ø 185 mm |
| System skanowania | Progresywny | ... | ... |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 - 1080p , 1920 x 720 , 640 x 360 | 3840 x 2160 - 8 Mpx 4K UHD , 3072 x 2048 - 6 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p | ... |
| Przetwornik | 1/2.9 " Progressive Scan CMOS | 1/2.8 " Progressive Scan CMOS | ... |
| Obiektyw | 3.6 mm | 2.8 mm | ... |
| Kąt widzenia | 85 ° | 105 ° | ... |
| Zasięg oświetlacza IR | ... | 50 m | ... |
| Gniazdo karty pamięci | — | Obsługa kart Micro SD do 512GB | ... |
| Protokoły sieciowe | UVC, UVA | ... | ... |
| Metoda kompresji obrazu | H.264 / MJPEG | S+265 / H.265 / H.264 | ... |
| Wejścia / wyjścia alarmowe | — | — | ... |
| Audio | Wbudowany mikrofon - Redukcja szumu i echa | • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Zgodność ze standardem AAC | ... |
| Długość przewodu | 1.6 m | ... | ... |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | 25 kl/s @ 1080p | • 20 kl/s @ 8 Mpx • 25 kl/s @ 3.7 Mpx | ... |
| Interfejs | USB 2.0 | 10/100 Base-TX (RJ-45) | ... |
| WEB Server | ... | Wbudowany | ... |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Maks. liczba użytkowników on-line | ... | 2 | ... |
| ONVIF | ... | ✓ | ... |
| Dostęp z telefonu komórkowego | ... | Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja EasyLive Plus • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja EasyLive Plus | ... |
| Dostęp z komputera PC | ... | Port: 3000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - PC: Darmowa aplikacja Easy7 Smart Client Express | ... |
| Domyślny adres IP | ... | DHCP lub 192.168.1.2 | ... |
| Domyślny login / hasło administratora | ... | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu | ... |
| Porty dostępu przez www | ... | 80, 443, 3000, 3001, 3002, 23002 | ... |
| Port dostępu przez aplikację mobilną | ... | 3000, 3001 | ... |
| Porty dostępu przez aplikację na PC | ... | 3000, 3001 | ... |
| Port ONVIF | ... | 80 | ... |
| Inteligentna analiza obrazu | ... | <ul style="list-style-type: none"> • klasyfikacja ludzi i pojazdów • wtargnięcie • przekroczenie linii | ... |

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Wybrane funkcje | Łatwa instalacja - urządzenie typu Plug&Play USB | <ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • Obsługa NAS - Network Attached Storage - umożliwia podłączenie zasobów pamięci bezpośrednio do sieci komputerowej • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc • Detekcja ruchu | ... |
| Zasilanie | 5 V DC / 160 mA - Port USB | <ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 590 mA | ... |
| Pobór mocy | < 0.8 W | ≤ 8 W | ... |
| Obudowa | Compact - Plastikowa | Compact - Metalowa | ... |
| Kolor | Czarny | Biały | Biały |
| Klasa szczelności | ... | IP67 | ... |
| Wandaloodporna | ... | — | ... |
| Temperatura pracy | -20 °C ... 60 °C | -40 °C ... 65 °C | ... |
| Waga | 0.12 kg | 0.5 kg | 0.574 kg |
| Wymiary | 71 x 54 x 45 mm | 160 x 73 x 73 mm | Ø 211 x 88 mm |
| Obsługiwane języki | ... | polski, angielski, albański, arabski, hiszpański, koreański, francuski, holenderski, hebrajski, niemiecki, portugalski, rosyjski, tajski, turecki, ukraiński, wietnamski, włoski | ... |
| Producent / Marka | ... | TIANDY | DAHUA |
| Gwarancja | 2 lata | 3 lata | 3 lata |